



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23112023-250229
CG-DL-E-23112023-250229

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4811]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 22, 2023/अग्रहायण 1, 1945

No. 4811]

NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 22, 2023/AGRAHAYANA 1, 1945

पर्यावरण, वन जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 नवम्बर, 2023

का.आ. 5020(अ).—केंद्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित मसौदा अधिसूचना जारी करने का प्रस्ताव करती है, को पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उप-नियम (3) की अपेक्षानुसार जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है, जिनके इससे प्रभावित होने की संभावना है, और इसके द्वारा यह सूचित किया जाता है कि उक्त मसौदा अधिसूचना पर उस तारीख से साठ दिनों की अवधि की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा, जिस तारीख को इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं;

मसौदा अधिसूचना में निहित प्रस्ताव पर कोई भी आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे केंद्रीय सरकार के विचार के लिए सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली -110003 को विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर लिखित रूप में या ईमेल sujit.baju@gov.in और r.sundar@nic.in पर भेज सकता है।

मसौदा अधिसूचना

एतत्पूर्व पर्यावरण एवं वन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी दिनांक 14 सितम्बर, 2006 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533 (अ) के तहत पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन (ईआईए) अधिसूचना जो इसकी अनुसूची में शामिल परियोजनाओं के लिए पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति (ईसी) की आवश्यकता के संबंध में थी, भारत के राजपत्र असाधारण, भाग II, धारा 3, उप-धारा (ii) में प्रकाशित की गई थी, (जिसे बाद में उक्त अधिसूचना के रूप में संदर्भित किया गया है।);

और माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण ने 12 फरवरी, 2020 के अपने आदेश के तहत मूल आवेदन संख्या 55/2019 (डब्ल्यूजेड), (गजुभा जेसर जडेजा बनाम भारत संघ और अन्य) में अन्य बातों के साथ-साथ यह अवलोकित किया है कि कोल्ड रोलड स्टेनलेस स्टील विनिर्माण उद्योगों को पूर्व पर्यावरण मंजूरी की आवश्यकता होती है;

और केन्द्रीय सरकार ने माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण के उपर्युक्त आदेश के अनुरूप सुविचारित निर्णय लिया था, ताकि ऐसी री-रोलिंग या कोल्ड रोलिंग इकाइयों को पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने के लिए एक निश्चित अवधि प्रदान की जा सके;

और मामले में और अधिक स्पष्टता लाने के लिए, इस मामले को मद 3(क) के अंतर्गत शामिल कार्यकलापों/प्रक्रियाओं पर विचार-विमर्श करने के लिए बनाई गयी एक विशेषज्ञ समिति को भेज दिया गया था। उचित विचार-विमर्श के बाद समिति का यह विचार था कि द्वितीयक धातुकर्म प्रसंस्करण उद्योगों जिनमें अन्य बातों के साथ-साथ रोलिंग/री-रोलिंग सहित विगलन शामिल नहीं हैं, की पर्यावरण स्वीकृति की आवश्यकता से छूट दी जा सकती है, भले ही वे दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533 (अ) के मद 3 (क) के अंतर्गत आते हों, क्योंकि उनकी प्रदूषण संभाव्यता अन्य धातुकर्म गतिविधियों की तुलना में कम है। इसके अलावा, विशेषज्ञ समिति ने धातुकर्म उद्योगों की प्रदूषण संभाव्यता के आधार पर उनके निर्धारित स्तरों में परिवर्तन की भी अनुशंसा की। उपर्युक्त के अलावा, विशेषज्ञ समिति ने यह भी अनुशंसा की कि पेलेटाइजेशन संयंत्रों को भी उक्त अधिसूचना की अनुसूची में निश्चित रूप से शामिल किया जा सकता है।

और उपर्युक्त समिति की अनुशंसाओं के आधार पर, केन्द्रीय सरकार समिति की अनुशंसाओं को शामिल करने और उसमें अधिक स्पष्टता लाने के लिए दिनांक 14 सितंबर, 2006 की अधिसूचना संख्या एसओ 1533 (ई) में संशोधन करना आवश्यक समझती है;

अतः, उक्त पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उप-धारा (1) और उप-धारा (2) के खंड (v) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उप-नियम (3) के खंड (घ) के साथ पठित, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिसूचना में पुनः निम्नलिखित संशोधन करती है जो शासकीय राजपत्र में इसके प्रकाशन की तारीख से लागू होगी, यथा :-

क. अनुसूची में, मद 2(ख) के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित की जाएगी, यथा :-

परियोजना या गतिविधि	निर्धारित सीमा के साथ श्रेणी		शर्तें, यदि कोई हों,
	क	ख	
2	प्राथमिक प्रसंस्करण		
2(ग)	पेलेट संयंत्र	क्षमता पर ध्यान दिए बिना सभी स्टैंडअलोन पेलेट संयंत्र	सामान्य शर्त लागू होगी

ख. मद 3 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित मद और प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

परियोजना अथवा गतिविधि		प्रारंभिक सीमा वाली श्रेणी		शर्तें, यदि कोई हो
		क	ख	
(क) (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3	सामग्री उत्पादन			
3(क)	धातु कर्मीय उद्योग (लौह एवं अलौह)	क) प्राथमिक धातु कर्मीय उद्योग- सभी परियोजनाएँ ख) स्पंज लौह विनिर्माण ≥ 200 टीपीडी (≥ 0.06 एमटीपीए) ग) द्वितीयक धातु कर्मीय उद्योग: जहरीली और भारी धातु उत्पादक इकाइयाँ जिनकी क्षमता ≥ 0.02	- स्पंज लौह निर्माण < 200 टीपीडी (< 0.06 मिलियन टन प्रतिवर्ष-एमटीपीए) द्वितीयक धातु कर्मीय उद्योग: i) जहरीली और भारी धातु उत्पादक इकाइयाँ जिनकी क्षमता < 0.02	सामान्य शर्त लागू होगी। टिप्पणी: i) जहरीली धातुएं वे हैं जिन्हें खतरनाक और अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमा पारीय संचलन) नियम, 2016 की अनुसूची II के अनुसार परिभाषित किया गया है। ii) खतरनाक और अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमा पारीय संचलन) नियम, 2016 के तहत पंजीकृत पुनर्चक्रण औद्योगिक इकाइयों को छूट दी गई है। iii) नगर पालिका ठोस अपशिष्ट (गैर-खतरनाक) पर आधारित बिजली संयंत्रों (अनुसूची के 1(घ) के अनुसार

		एमटीपीए	<p>एमटीपीए हो।</p> <p>ii) गैर-विषैली धातुओं के पिघलने से जुड़ी प्रक्रियाएं</p> <table><tr><td>भट्टी में ईंधन</td><td>श्रेणी बी2</td><td>श्रेणी बी1</td></tr><tr><td>1. ठोस/ तरल ईंधन</td><td>≥ 0.03 एमटीपीए से < 0.06 एमटीपीए</td><td>> 0.06 एमटीपीए</td></tr><tr><td>2. गैस ईंधन/ बिजली</td><td>≥0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए</td><td>> 0.12 एमटीपीए</td></tr></table> <p>iii) ऐसी प्रक्रियाएँ जिनमें केवल पिकलिंग के साथ गैर विषैली धातुओं को गर्म करना शामिल है</p> <table><tr><td>भट्टी में ईंधन</td><td>श्रेणी बी2</td><td>श्रेणी बी1</td></tr><tr><td>1. ठोस/ तरल ईंधन</td><td>≥ 0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए</td><td>> 0.12 एमटीपीए</td></tr><tr><td>2. गैस ईंधन/ बिजली</td><td>≥ 0.12 एमटीपीए से < 0.18 एमटीपीए</td><td>> 0.18 एमटीपीए</td></tr></table>	भट्टी में ईंधन	श्रेणी बी2	श्रेणी बी1	1. ठोस/ तरल ईंधन	≥ 0.03 एमटीपीए से < 0.06 एमटीपीए	> 0.06 एमटीपीए	2. गैस ईंधन/ बिजली	≥0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए	> 0.12 एमटीपीए	भट्टी में ईंधन	श्रेणी बी2	श्रेणी बी1	1. ठोस/ तरल ईंधन	≥ 0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए	> 0.12 एमटीपीए	2. गैस ईंधन/ बिजली	≥ 0.12 एमटीपीए से < 0.18 एमटीपीए	> 0.18 एमटीपीए	<p>दिए गए) के अलावा अन्य संयंत्रों/इकाइयों को छूट दी गई है।</p> <p>iv स्टैंडअलोन रोलिंग/री-रोलिंग/एक्सट्रूजन/फोर्जिंग/ड्राइंग इकाइयों, जिसमें किसी भी प्रकार का पिघलना और/या पिकलिंग शामिल नहीं है, को छूट दी गई है।</p>
भट्टी में ईंधन	श्रेणी बी2	श्रेणी बी1																				
1. ठोस/ तरल ईंधन	≥ 0.03 एमटीपीए से < 0.06 एमटीपीए	> 0.06 एमटीपीए																				
2. गैस ईंधन/ बिजली	≥0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए	> 0.12 एमटीपीए																				
भट्टी में ईंधन	श्रेणी बी2	श्रेणी बी1																				
1. ठोस/ तरल ईंधन	≥ 0.06 एमटीपीए से < 0.12 एमटीपीए	> 0.12 एमटीपीए																				
2. गैस ईंधन/ बिजली	≥ 0.12 एमटीपीए से < 0.18 एमटीपीए	> 0.18 एमटीपीए																				

[फा.सं. आईए-जेड-11013/83/2022-आईए-II(आईएनडी-I)]

डॉ सुजीत कुमार बाजपेयी, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: मूल अधिसूचना भारत के राजपत्र में संख्या का०आ 1533(अ), दिनांक 14 सितंबर, 2006 के माध्यम से प्रकाशित की गई थी और अंतिम बार अधिसूचना संख्या का०आ 2226(अ), दिनांक 18 मई, 2023 के माध्यम से संशोधित की गई थी।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd November, 2023

S.O. 5020(E).—Whereas, the Central Government proposes to issue following draft notification in exercise of the powers conferred by sub-section (1), and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the Public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposal contained in the draft notification may forward the same in writing for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address at sujit.baju@gov.in and r.sundar@nic.in.

Draft Notification

Whereas, the Environment Impact Assessment (EIA) Notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), regarding requirement of prior Environmental Clearance (EC) for the projects covered in its schedule (hereinafter referred to as the said notification);

And whereas, the Hon'ble National Green Tribunal vide its order, dated the 12th February, 2020, in Original Application No. 55/2019 (WZ), (Gajubha Jesar Jadeja vs Union of India &Ors.), has inter alia observed that Cold Rolled Stainless Steel Manufacturing Industries require prior environment clearance;

And whereas, the Central Government, had taken a considered decision in line with the above said order of the Hon'ble National Green Tribunal, so as to provide a window period for such re-rolling or cold rolling units to obtain prior Environmental Clearance;

And whereas, the matter was referred to an Expert Committee constituted to deliberate on the activities/process that are covered under item 3(a) to bring further clarity. The committee after due deliberation was of the view that the secondary metallurgical processing industries that do not involve melting, inter-alia including, rolling/ re-rolling, may be exempted from the requirement of EC even though they are covered under the item 3(a) of the notification number S.O. 1533 (E), dated the 14th September 2006, as their pollution potential is less compared to other metallurgical activities. Further, the Expert Committee also recommended the changes in the threshold levels of the metallurgical industries, based on their pollution potential. In addition to the above, the Expert Committee also recommended that pelletization plants may also be explicitly covered in the schedule of the said notification.

And whereas, based on the recommendations of the above mentioned committee, the Central Government deems it necessary to make amendments in the notification number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 to incorporate the recommendations of the committee and to bring in further clarity;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) and clause (v) of sub-section (2) of section 3 of the said Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), read with clause (d) of sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby makes the following further amendments in the said notification which shall come into force on the date of its final publication in the Official Gazette, namely:-

A. In the Schedule, after item 2(b), the following item shall be inserted, namely: -

Project or Activity		Category with threshold limit		Conditions if any
		A	B	
2	Primary Processing			
2(c)	Pellet plant		All standalone pellet plant irrespective of capacity	General Condition shall apply

B. item 3 and entries relating thereto, the following item and entries shall be substituted namely:-

P	Project or Activity	Category with threshold limit		Conditions if any
		A	B	
(a)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)				
3	Materials Production			
3(a)	Metallurgical industries (ferrous & nonferrous)	a) Primary metallurgical industry-All projects b) Sponge iron manufacturing \geq 200TPD (\geq 0.06MTPA) c) Secondary metallurgical industry: Toxic and heavy	- Sponge iron manufacturing <200TPD (<0.06 (Million Tonnes Per Annum-MTPA) Secondary metallurgical industry: i) Toxic and heavy metals	General Condition shall apply. Note: i.Toxic Metals are those defined as per Schedule II of Hazardous and Other Waste (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016. ii.The recycling Industrial Units registered under Hazardous and Other Wastes (Management and Transboundary Movement) Rules, 2016 are exempted.

		metals producing units with capacity ≥ 0.02 MTPA	producing units with capacity < 0.02 MTPA			iii.Plants/ Units other than power plants (given against 1(d) of the schedule) based on municipal solid waste (non-hazardous) are exempted. iv.Standalone rolling/ re-rolling / Extrusion / Forging /Drawing units not involving any type of melting and/or pickling are exempted.
			ii) Processes involving melting of nontoxic metals			
			Fuel in the furnace	Category B2	Category B1	
			1. Solid/ liquid fuel	≥ 0.03 MTPA to < 0.06 MTPA	> 0.06 MTPA	
			2. Gas fuel/ electricity	≥ 0.06 MTPA to < 0.12 MTPA	> 0.12 MTPA	
			iii) Processes involving only heating of nontoxic metals with pickling			
			Fuel in the furnace	Category B2	Category B1	
			1. Solid/ liquid fuel	≥ 0.06 MTPA to < 0.12 MTPA	> 0.12 MTPA	
			2. Gas fuel/ electricity	≥ 0.12 MTPA to < 0.18 MTPA	> 0.18 MTPA	

[F.No IA-Z-11013/83/2022-IA-II(IND-I)]

DR. SUJIT KUMAR BAJPAYEE, Jt. Secy.

Note: The principal notification was published in the Gazette of India, vide number S.O. 1533(E), dated the 14th September, 2006 and was last amended vide the notification number S.O. 2226(E), dated the 18th May, 2023.